

## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 8 janvier 2004 (08.01.2004)

PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/002951 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:
  C07C 319/14, 323/03, 303/16, 309/80
- (21) Numéro de la demande internationale :
  PCT/FR2003/001940
- (22) Date de dépôt international: 24 juin 2003 (24.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité :
  02/08090 28 juin 2002 (28.06.2002) FI
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA CHIMIE [FR/FR]; 26, quai Alphonse Le Gallo, F-92512 Boulogne-Billancourt Cedex (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): SAINT-JALMES, Laurent [FR/FR]; 16, rue Latouche Tréville, F-69330 Meyzieu (FR).
- (74) Mandataires: RICALENS, François etc.; Rhodia Services, 40, rue de la Haie-Coq, F-93306 Aubervilliers Cedex (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 15 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR SYNTHESIS OF HYDROGENOFLUOROMETHYLENESULPHONYL RADICAL DERIVATIVES

(54) Titre: PROCEDE DE SYNTHESE DE DERIVES A RADICAL HYDROGENOFLUOROMETHYLENESULFONYLE

(57) Abstract: The invention concerns a method for synthesis of hydrogenofluoromethylenesulphonyl radical derivatives, comprising: a) a step which consists in condensing a thiolate (that is a monoalkyl sulphide salt) with a compound having a sp<sup>3</sup> hybridized carbon bearing a hydrogen, a fluorine, a heavy halogen selected among chlorine, bromine and iodine and an electron-attracting group selected among fluorine and those whereof the  $\sigma_p$  is not less than 0.2, advantageously than 0.4; b) a step which consists in oxidizing the compound obtained in step a). The invention is applicable to the synthesis of various compounds having a suphinyl or sulphonyl group.

(57) Abrégé: La présente invention vise un procédé de synthèse de dérivés à radical hydrogénofluorométhylènesulfonyle. Ce procédé comporte a) une étape de condensation d'un thiolate (c'est-à-dire un sel de sulfure de monoalcoyle) avec un composé présentant un carbone d'hybridation sp³ porteur d'un hydrogène, d'un fluor, d'un halogène lourd choisi parmi le chlore, le brome et l'iode et d'un groupe électroattracteur choisi parmi le fluor et ceux dont le O<sub>p</sub> est au moins égal à 0,2, avantageusement à 0,4; b) une étape d'oxydation du composé obtenu dans l'étape a). Application à la synthèse de divers composés ayant un groupe sulfinyle ou sulfonyle.





A CLASS	POATION OF CUID POT HATTED		
ÎPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07C319/14 C07C323/03 C07C303	/16 CO7C309/80	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	estion and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C07C}$		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
	ata base consulted during the international search (name of data b		)
EPO-In	ternal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Da	ta	
С. ДОСИМ	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages	Relevant to claim No.
A .	G.G.I. MOORE, ET AL.: "Fluoroalkanesulphonyl chlorides JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, vol. 44, no. 10, 11 May 1979 (19 pages 1708-1711, XP002952300 American Chemical Society, Washi US ISSN: 0022-3263 page 1710, left-hand column, las right-hand column, line 12 page 1710, right-hand column, line 64	79-05-11), ngton, DC, t line -	1-4,6, 8-11
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	п алпех.
<ul> <li>Special car</li> </ul>	egories of cited documents:	"T" later document published after the Inter	mational filing date
consider d	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international	or priority date and not in conflict with it cited to understand the principle or the invention  'X' document of particular relevance; the ci	the application but ory underlying the
filing d	nt which may throw doubts on priority daim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	entive step when the
other n		document is combined with one or mor ments, such combination being obviou	
P docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.  '&' document member of the same patent f	amily
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
3	December 2003	16/12/2003	
Name and m	alling address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	English, R	

Internation No PCT/FR 03/01940

C (Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	CI/FR 03	3/01940	
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Delevent to slate 1	
	the relevant passages		Relevant to claim N	lo.
A	B.R. LANGLOIS: "Improvement of the synthesis of aryl difluoromethyl ethers and thioethers by using a solid-liquid phase-transfer technique" JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY, vol. 41, no. 2, November 1988 (1988-11), pages 247-261, XP002232989 Elsevier Sequoia, Lausanne, CH ISSN: 0022-1139 page 254 - page 256		1	
4	R. FELDHOFF, ET AL.: "Darstellung und Eigenschaften Trifluomethyl- und Trifluomethylchalkogenyl-substituierter Adamantane" JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY, vol. 67, no. 3, June 1994 (1994-06), pages 245-251, XP002232990 Elsevier Sequoia, Lausanne, CH ISSN: 0022-1139 page 246, left-hand column, line 10 - line 34		1	
	<del></del>			
1		•		
ľ				
i				

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CIB 7	CO7C319/14 CO7C323/03 CO7C303/	16 C07C309/80	
Selon la da	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documental CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles CO7C	de classement)	
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oi		·
Base de doi	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data	1	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
A	G.G.I. MOORE, ET AL.:  "Fluoroalkanesulphonyl chlorides"  JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY,  vol. 44, no. 10, 11 mai 1979 (1979  pages 1708-1711, XP002952300  American Chemical Society, Washing  US  ISSN: 0022-3263  page 1710, colonne de gauche, derr  ligne - colonne de droite, ligne  page 1710, colonne de droite, ligne  page 1710, colonne de droite, ligne  ligne 64	nton, DC, ntère 12 ne 54 -	1-4,6, 8-11
χ Voir I	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
		document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la
"A" docume conside	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartene nant par technique pertinent, mais cité pour cor ou la théorie constituant la base de l'ir	mprendre le principe
	nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date	C document particulièrement pertinent; l'i	nven tion revendiquée ne peut
*L* docume	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une	être considérée comme nouvelle ou co inventive par rapport au document con	nsidéré isolément
autre c	tation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	document particulièrement pertinent; l'in ne peut être considérée comme implic lorsque le document est associé à un	want une activité inventive
une ex	position ou tous autres moyens nt publié avant la daie de dépôt international, mais	documents de même nature, cette cor pour une personne du métier	nbinaison étant évidente
posteri	eurement à la date de priorité revendiquée *8	document qui fait partie de la même far	nille de brevets
Date à laque	ille la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale
3	décembre 2003	16/12/2003	
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	English, R	

atégorle	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
\	B.R. LANGLOIS: "Improvement of the	1
•	synthesis of aryl difluoromethyl ethers	1
	and thioethers by using a solid-liquid	
	phase-transfer technique" JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY,	
	vol. 41, no. 2, novembre 1988 (1988-11),	
	pages 247-261, XP002232989 Elsevier Sequoia, Lausanne, CH	
	ISSN: 0022-1139	
	page 254 - page 256	
L.	R. FELDHOFF, ET AL.: "Darstellung und	1
	Eigenschaften Trifluomethyl- und Trifluomethylchalkogenyl-substituierter	
	Adamantane"	
	JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY, vol. 67, no. 3, juin 1994 (1994-06), pages	
	245-251, XP002232990	
	Elsevier Sequoia, Lausanne, CH ISSN: 0022-1139	
	page 246, colonne de gauche, ligne 10 -	
-	ligne 34	
	·	
		•
		·
	·	
	•	